

∴ $s = 2$

$$(\underline{J}^0 + i \dots = \underline{J}^0 + i \dots - i \dots + \sim = \underline{J}^0 + \dots)$$
$$v_{JJ} \sim J_{\text{eff}} \sim 5 \text{ meV} \quad (11)$$

0.11 ~? ~0.7~\ JI (\)

۸۔ تامل مایلی :

ضَرْبٌ + هُ = ضَرْبُهُ.

$$x = x_0 + \frac{1}{n}x_1 + \dots + \frac{1}{n}x_{n-1}$$

»  certo

(1) النوافذ يابناتي؟ (~/~)

$\sim \text{Ji}$ Jo $\sim \text{I}$ \sim (0L5) $\bullet \text{p}$ \sim $\bullet 4$ $\sim \text{Jo}$

.L, ~, . "J7~ " t l L ~ ~) J : _ 015 ~ 111 L : ~ > J 1.2J (1)

(٣) أمي في المطبخ.

~Idi ~ يعني لـ :~

...L, ... J ...

(٢) الوزير في لندن . قبل أسبوع .

(i) $u_j > 1$, $j = 1, 2, \dots, n$.

(i) | ~ ~ J ~ i

قبل ثلث ساعة.

قبل قليل . (0) J OLJ\k\J ~ا .

$$U_1 = -p_{U1} / \rho_{U1} \text{ c. on eng}$$

- 52 -

$\frac{1}{2} \sim \frac{1}{2} \frac{J..L}{\cdot}$
 $\frac{1}{2} \sim \frac{1}{2} \frac{J..L}{\cdot}$
 $\frac{1}{2} \sim \frac{1}{2} \frac{J..L}{\cdot}$

١٣ - كَوْنٌ جَمَلًا مُسْتَعْمَلًا الْكَلِمَاتِ الْآتِيَةِ :

دَخَلَ - بَحَثَ عَنْ - الْأَسْبُوعُ الْمَاضِي - الْبَارِحَةَ - زِيَارَةَ - دُو - نَصَفَ .

passar com estes verbos

الكلمات الجديدة :

مَنَارَةٌ (ج مَنَائِرُ)	(~)L C ~	(~) C ~
(J:) 4J: =	(~C) ~	(01} .b C) (0) .6.0
(~) JLS: (J: / ~)	(0) 1 (L>... 0) C) 1 (L>... 0)	(~) JLS: (J: / ~)
مُلَوَّنٌ	الْبَارِحَةَ	صَابُونٌ
~	بُرْتُقَالٌ	عَصِيرٌ
نِصْفٌ	كُرَّةُ السَّلَةِ	كُرَّةُ الْقَدَمِ
وَضَعَ	أَخَذَ	مَشَى
	بَحَثَ عَنْ	وَجَدَ